



## jalas® TIO 2028

EN ISO 20345:2011 S3, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Scopri di più

### SUOLA THREE IN ONE. IDROREPELENTE.

Una scarpa di sicurezza morbida e idrorepellente con una protezione di alta qualità. Massima morbidezza e comfort grazie alla stabilità della suola TIO (Three In One) che previene lesioni a lungo termine ai piedi e alla schiena. Il BOA® Fit System sul lato assicura un'eccellente calzatura ed elimina i punti di pressione quando si lavora in ginocchio. Scarpa dotata di un puntale in alluminio e un morbido inserto antiperforazione in tessuto. La nuova tecnologia della suola Three in One è sviluppata da J alas.

#### PROPRIETÀ

- Presa eccellente
- Eccellente calzatura
- Extra confortevole
- Eccellente assorbimento shock

#### CARATTERISTICHE

- Di forma ergonomica
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Soletta ventilata
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Morbido
- BOA® Fit System
- ESD
- Progettato anatomicamente
- Assorbimento impatto
- Privo di materiali di origine animale



ComSoft Air

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, antistatico, scivolamento

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Esterni, interni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti caldi

**DATI TECNICI**

**TIPO** Scarpe di sicurezza, Scarpe basse

**CATEGORIA** Cat. II

**MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI** Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

**VESTIBILITÀ** Regolare

**COLLEZIONE** TIO

**MATERIALE SUPERIORE** Sovrastampaggio in CPU, Microfibra, Tessuto

**MATERIALE DEL PUNTALE** Alluminio

**MATERIALE DELLA FODERA** Poliestere

**SOTTOPIEDE** JALAS 8304 FX3 Soft

**MATERIALE DELLA SOLETTA** Tessuto, EVA morbido, Filatura conduttiva a base di poliestere, PU, Doppie zone di assorbimento shock in PORON® XRD®

**MATERIALE DELL'INTERSUOLA** Intersuola in PU

**MATERIALE DELLA SUOLA** Suola in RPU

**CHIUSURA** BOA® FitSystem

**COLORE** Nero, Blu

**CONFORMITÀ**



EN ISO 20345:2011  
S3, SRC



ASTM F2413-18  
M/I/C  
SD 35 PR

TP TC 019:2011



DGUV 112-191

**CARATTERISTICHE**



ESD



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Idrorepellente

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	2028-35	6408487537318
36	2028-36	6408487536786
37	2028-37	6408487536823
38	2028-38	6408487536861
39	2028-39	6408487536908
40	2028-40	6408487536946
41	2028-41	6408487536984
42	2028-42	6408487537028
43	2028-43	6408487537066
44	2028-44	6408487537103
45	2028-45	6408487537141
46	2028-46	6408487537189
47	2028-47	6408487537226
48	2028-48	6408487537264

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com